

2022年 4月11日

ライオン株式会社 千葉工場
施設名 : 汚泥焼却炉

産業廃棄物処理施設の維持管理の情報(2022年3月度)

1. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	産業廃棄物の種類	処分量(t)	
2021年 4月度	汚泥	64.2	
2021年 5月度	汚泥	54.1	
2021年 6月度	汚泥	65.0	
2021年 7月度	汚泥	31.5	
2021年 8月度	汚泥	32.5	
2021年 9月度	汚泥	82.0	
2021年 10月度	汚泥	58.5	
2021年 11月度	汚泥	43.1	
2021年 12月度	汚泥	0.0	←焼却炉故障停止中
2022年 1月度	汚泥	0.0	←焼却炉故障停止中
2022年 2月度	汚泥	0.0	←焼却炉故障停止中
2022年 3月度	汚泥	0.0	←焼却炉故障停止中

2. 燃焼室中の排ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される一酸化炭素濃度

燃焼室中の排ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される一酸化炭素濃度は連続測定をしています。工場で連続測定データを閲覧することができます。

3. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

	排ガス採取位置	採取した日	結果の得られた日	測定結果
ダイオキシン類	煙突入口	2021年 10月26日	2021年 11月19日	0 ng-TEQ/m ³ N

ダイオキシン類の測定は1回/年以上測定

	排ガス採取位置	採取した日	結果の得られた日	測定結果	
ばい煙濃度	煙突入口	2021年 10月26日	2021年 11月9日	硫黄酸化物	0.5未満 ppm
				窒素酸化物	16 ppm
				ばいじん	0.009 g/m ³
				塩化水素	1未満 mg/m ³
		2021年 4月20日	2021年 5月6日	硫黄酸化物	0.5未満 ppm
				窒素酸化物	17 ppm
				ばいじん	0.005 g/m ³
				塩化水素	1未満 mg/m ³

ばい煙の測定は2回/年以上測定